

# Techmodur Latex 360

Emulsión adhesiva para mortero o lechada de cemento

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Es una dispersión acuosa de un copolímero de estireno-butadieno

## USOS

- Se utiliza en combinación con ligantes como cemento, cal y yeso
- Preparación de morteros de reparación, de enfoscados, de revestimiento, de solados, de fijación de tejas y morteros de albañilería en general
- Soportes finos
- Pegamento de hormigón fresco sobre soportes viejos
- Agarre y masillas a base de yeso.
- Lechada de adherencia y tapaporos

## PROPIEDADES

TECHMODUR LATEX 360 En combinación con ligantes como cemento, cal y yeso, confiere a la mezcla realizada:

- Cohesión
- Resistencia a la abrasión
- Fuerza de adhesión
- Fuerza de flexión
- Elevada impermeabilidad
- Mejora la resistencia química
- Resistencia a ciclos hielo-deshielo

## MODO DE EMPLEO

Una vez mezclada junto al agua de amasado, verter sobre los componentes secos del mortero, mezclar hasta conseguir una pasta con la consistencia deseada.

Los soportes deberán estar sanos, limpios y exentos de grasa, aceites, óxidos, lechadas, restos de pinturas y partes sueltas o mal adheridas.

Los soportes cementosos se mojarán con agua limpia hasta saturación pero sin formar charcos, aplicándose la lechada o el mortero cuando la superficie haya adquirido un aspecto mate.

## CONSUMO

Añadir TECHMODUR LATEX 360 al agua de amasado, la dilución que se considere necesaria, así como la cantidad estimada para el amasado de la lechada de adherencia o del mortero. Se recomienda mezclar 1 volumen de Techmodur Latex 360 y 2 volúmenes de agua.

## DATOS TÉCNICOS

- Composición química: Emulsión de estireno-butadieno
- Densidad: ~ 1,01 kg/l.
- Contenido en sólidos: ~ 36%
- pH: 10,2 ± 0,8
- Apariencia: Líquido blanco lechoso.

## PRESENTACIÓN

Se presenta en garrafas de 5, 10, 25 Kg, y en IBC's de 1000 kg

## CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Conserva sus propiedades 12 meses desde su fecha de fabricación, almacenado en sus envases originales y sin diluir.

Conservar en lugar seco y fresco, protegidos de la acción directa del sol, de las heladas y frío excesivo

# Techmodur Latex 360

Emulsión adhesiva para mortero o lechada de cemento

Resinas: Unión



FICHA TÉCNICA



HOJA DE SEGURIDAD



WWW.TECHMO.ES

#### NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.

#### DELEGACIONES

**Gran Canaria:** c/ Las Mimosas, Fase 1, Nave 35A-35B. Polígono Industrial de Arinaga. 35118 Agüimes - Gran Canaria. Tlf.: 928 189 355/56. [central@tecnicashm.com](mailto:central@tecnicashm.com)

**Tenerife:** c/ Benjamín Franklin, Nave 9. Polígono Industrial El Chorrillo. 38109 Santa Cruz de Tenerife - Tenerife. Tlf.: 922 537 672. [tenerife@tecnicashm.com](mailto:tenerife@tecnicashm.com)

**Barcelona:** Avenida Arrahona, 58. Polígono Industrial Can Salvatella. 08210 Barbera del Vallès. Tlf.: 930 002 900. [barcelona@tecnicashm.com](mailto:barcelona@tecnicashm.com)

**Málaga:** Pasaje Villarosa, nave 32 - 34. Polígono Industrial Villarosa. 29004 Málaga. Tlf.: 951 708 095. [malaga@tecnicashm.com](mailto:malaga@tecnicashm.com)